

$$(a+b)c = a(bc) \quad E=mc^2$$

ШИФР

31715

Класс 11 Вариант 2 Дата Олимпиады 24.02.2018

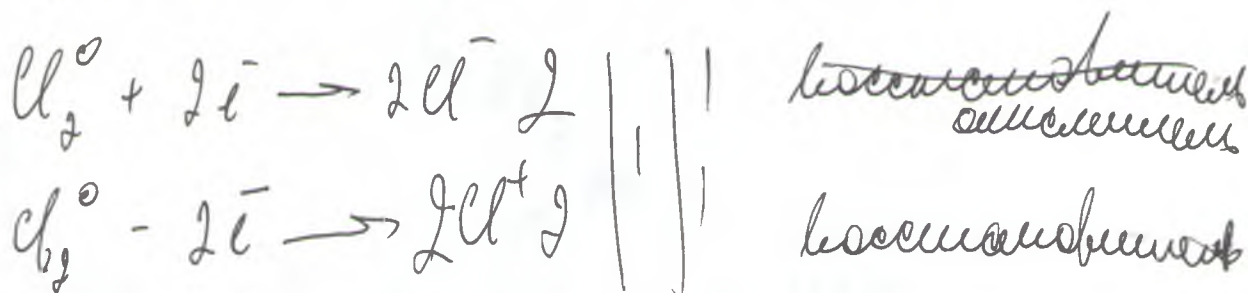
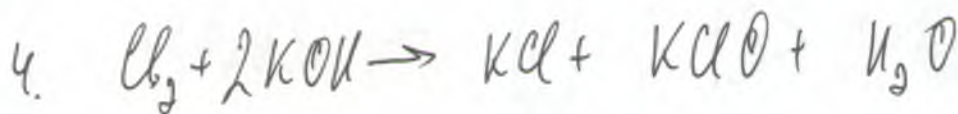
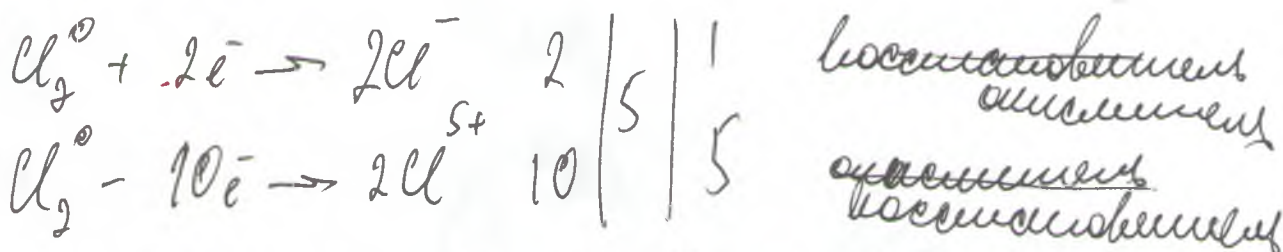
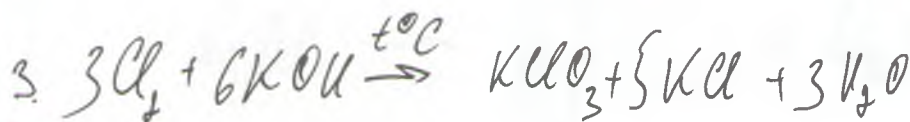
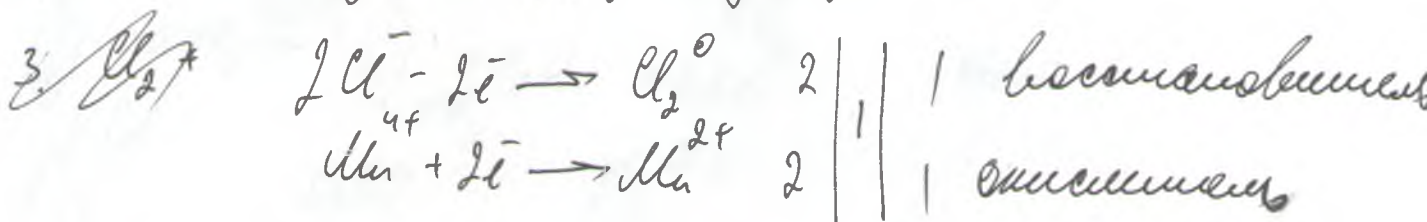
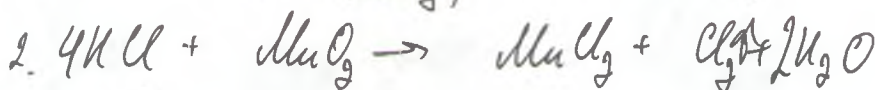
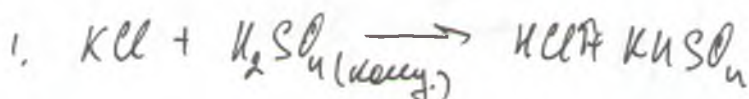
Площадка написания КНИТУ

Задача	1	2	3	4	5	6	Σ		Подпись
							Цифрой	Прописью	
Оценка	5.0	4.5	5.0	1.0	5.0	2.0	22.5	сумма двух с половиной балла	<i>[Signature]</i>

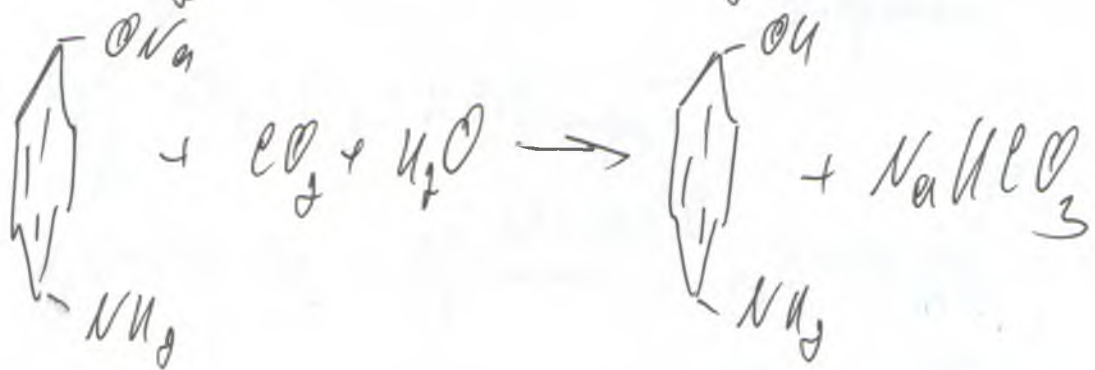
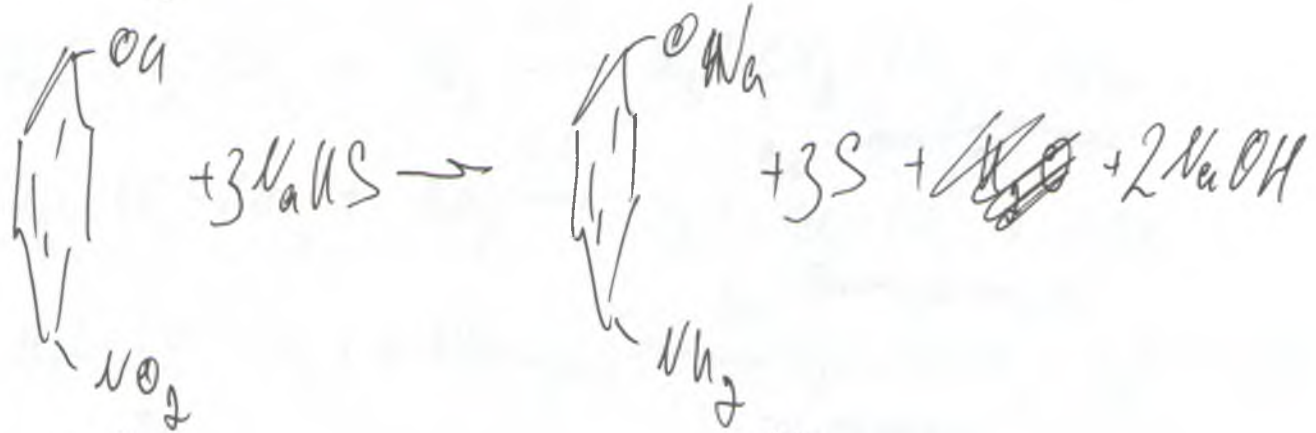
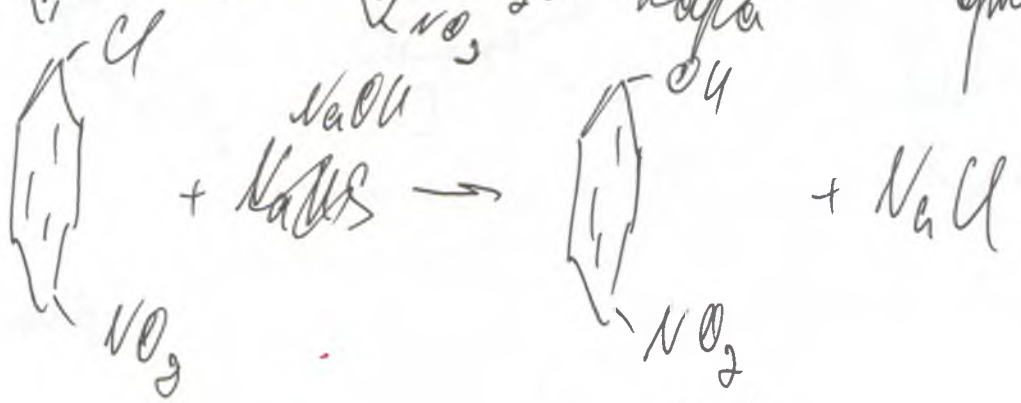
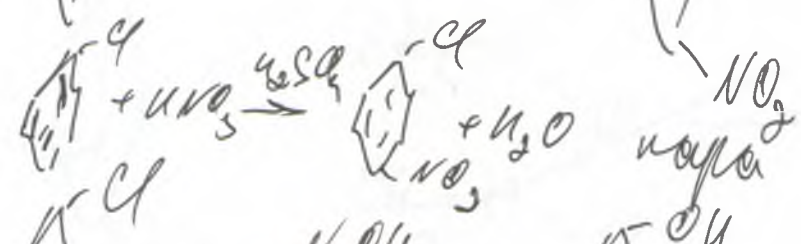
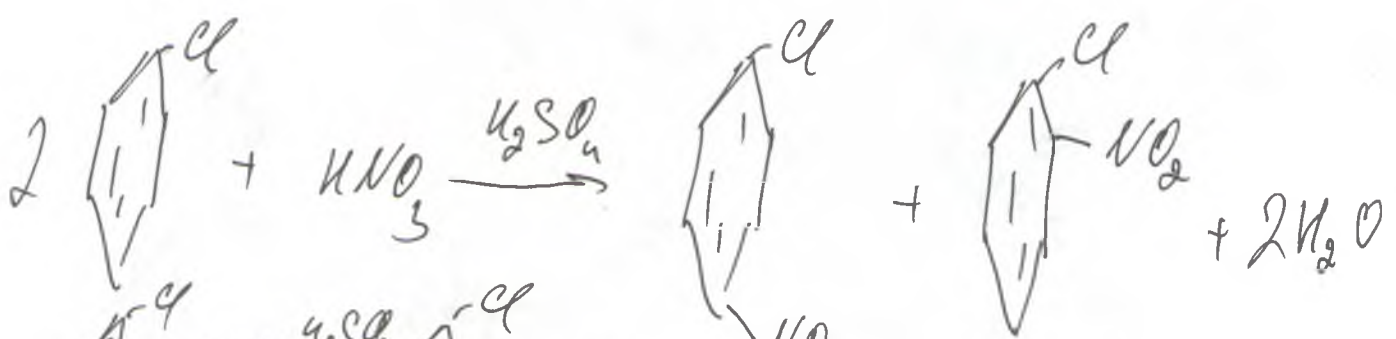
5.0 4.5 5.0 1.0 5.0 2.0 22.5

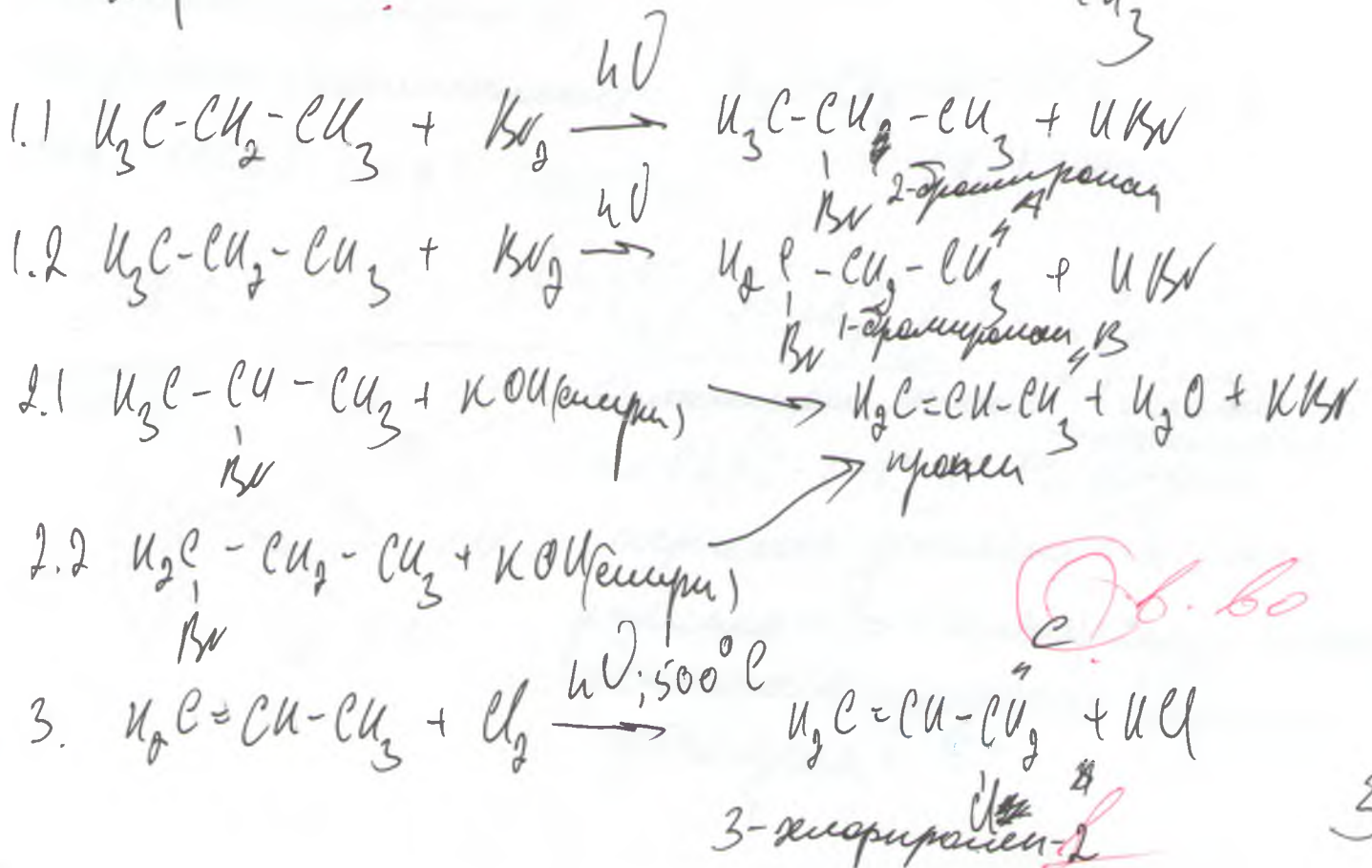
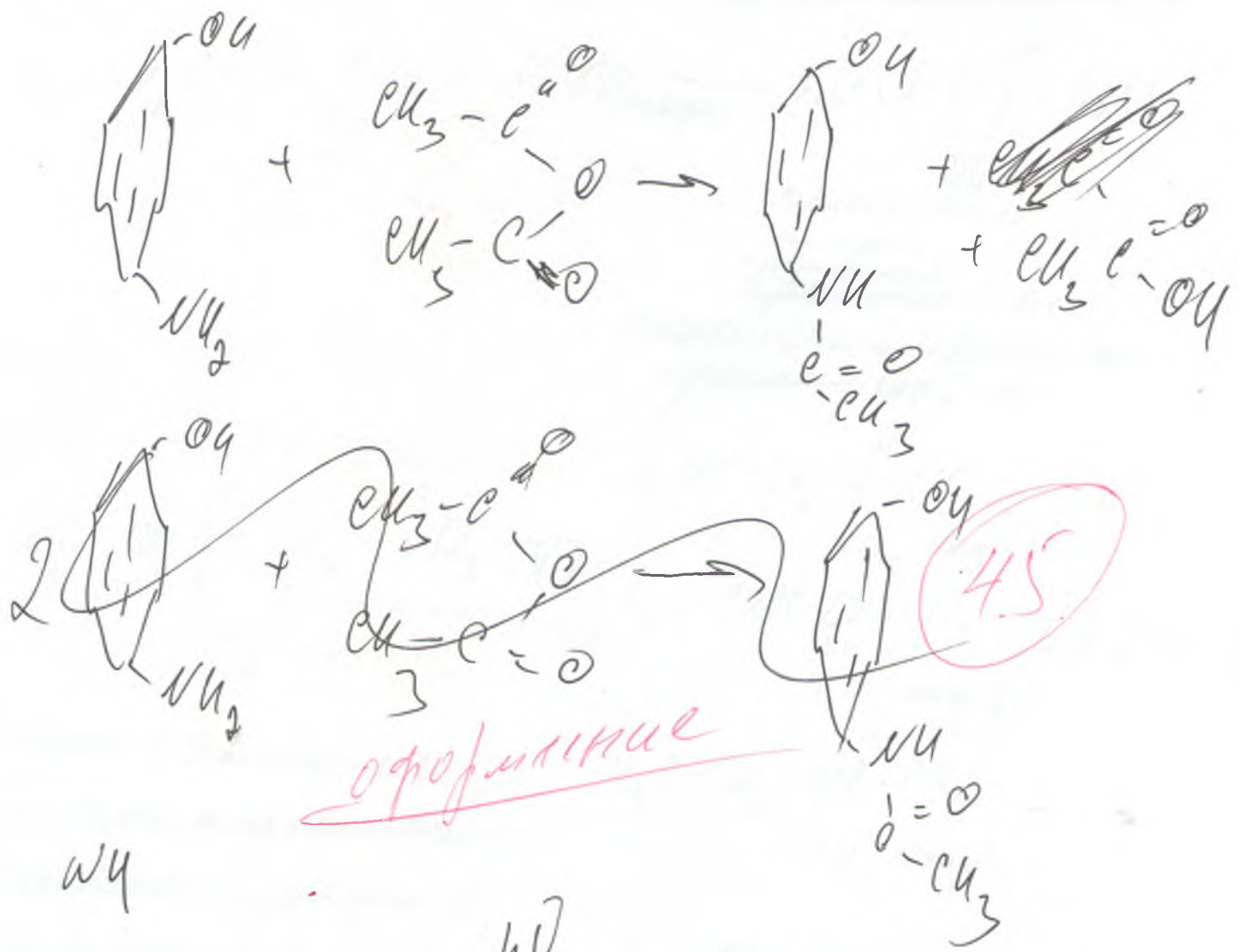
сумма двух с половиной балла

~1

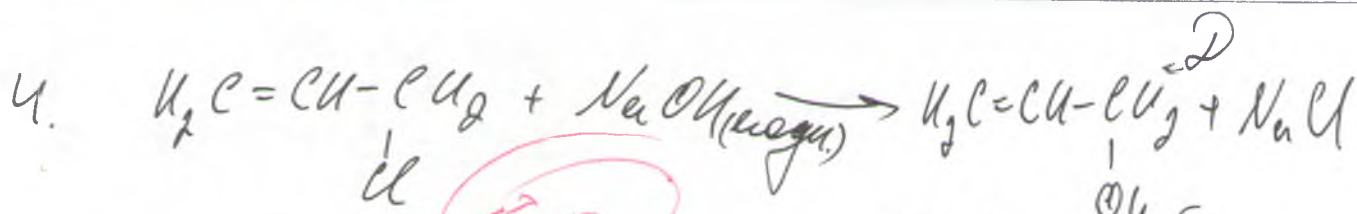


N 2





ШИФР 31715



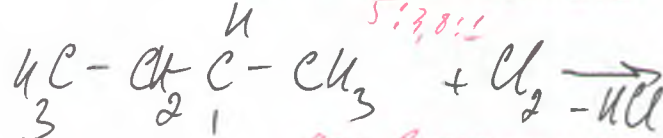
5.0

аддитивный
сильный
проникный
эфир 2-ен

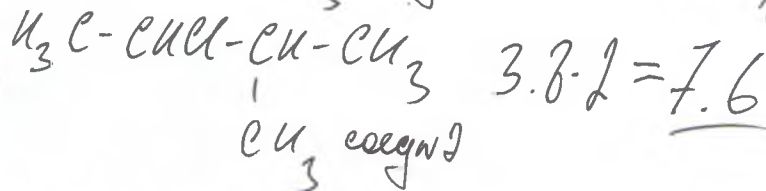
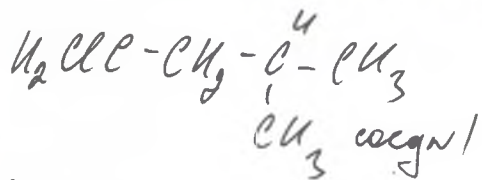
аддитивный иронический
иранди-1-он-2-ен

N 6

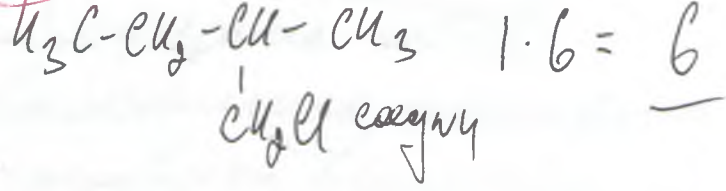
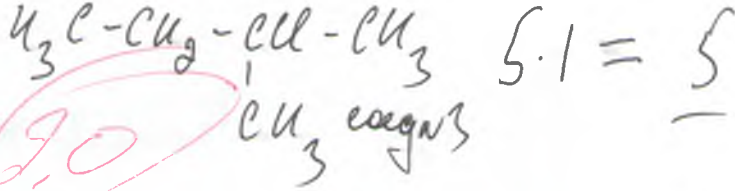
для соотношения
5:38:1



для 2-метилпропана
5+38+2+1

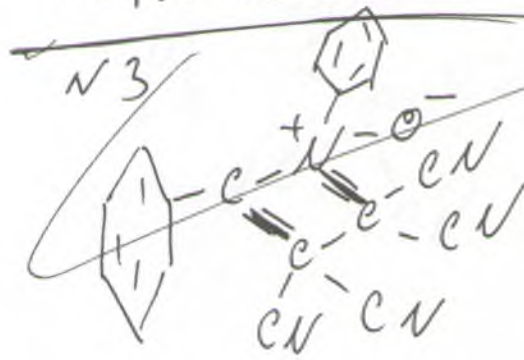


Скорость окислительного
умножения на количество
соединений, содержащих H,
названия соединений:

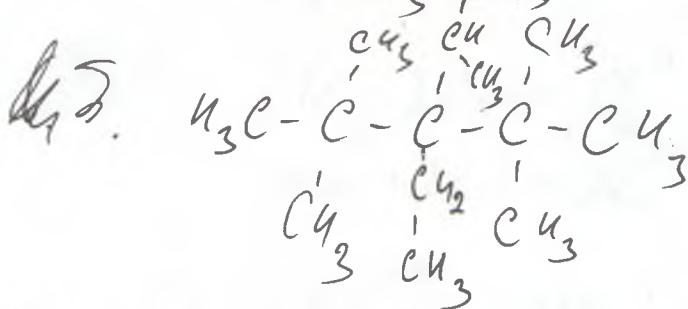
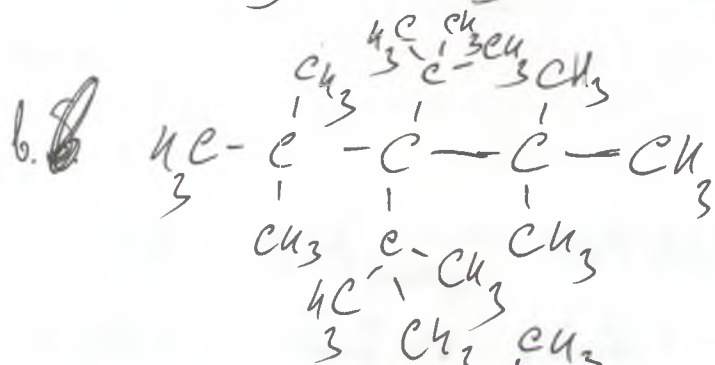
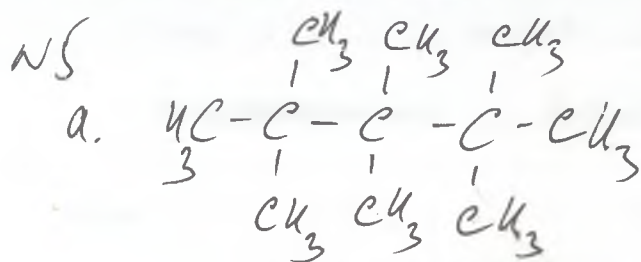


соед 1: соед 2: соед 3: соед 4 =

$= 3:7.6:5:6 = 13.89\% / 35.13\% / 23.15\% / 27.78\%$



Механизм «близости» в виде
но $\text{Ph}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{Ph}$ сдвигает,
система добавляется иона
разбита = конъюгированная электро-
нная система, изменение внешнего
дипольного момента.

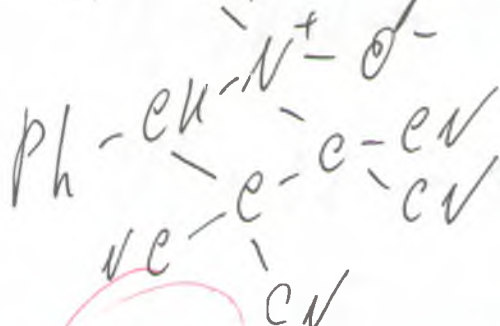


№3

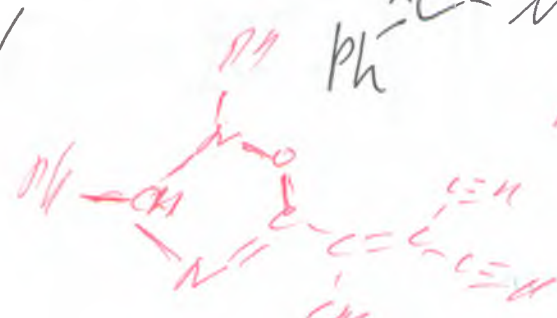
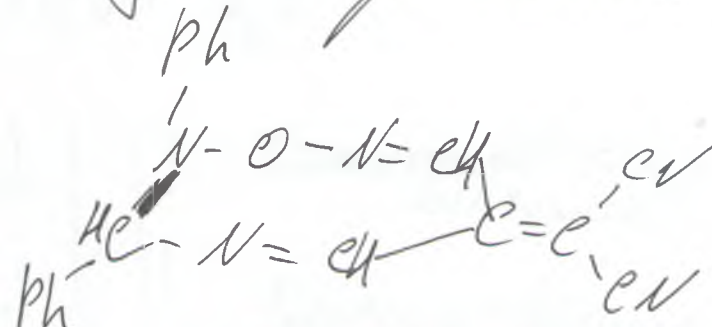
Одну из структурных формул А:



Помимо этого у аромата еще два высших звена, которые участвуют в сопряжении.



1,0



пятичленный цикл